



Wallonie

# Réglementation PEB



Référence dossier PEB : RWPEB-168964

Cadre réservé à l'Administration :

\_\_\_\_\_

Date de génération : 24/12/2024

Localité : Jumet

Déclarant(s) : SRL RG Entreprise

## Formulaire de déclaration PEB initiale

### QUEL PROJET est concerné par le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Les travaux de construction, de reconstruction ou de rénovation importante pour lesquels la demande de permis d'urbanisme est postérieure au 1er mai 2015 (Nature de travaux : neuf ; cf articles 23 et 25 du Décret PEB du 28/11/2013).

Sont également concernés, les travaux de reconstruction partielle et d'extension d'un bâtiment ou d'une unité qui consistent à :

1° créer un volume protégé supérieur à 800 m<sup>3</sup> ;

2° doubler, au moins, le volume protégé existant ;

3° remplacer les installations visées par la méthode de calcul et au moins 75 pour cent de l'enveloppe.

(Nature de travaux : assimilé à du neuf ; cf. article 14 de l'AGW PEB du 15/05/2014)

### QUI DOIT introduire le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Le DECLARANT PEB, qui est la personne physique ou morale tenue de respecter les exigences PEB, à savoir le demandeur de permis. (cf article 19 §1er et §2 du Décret PEB du 28/11/2013)

### QUI DOIT compléter le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Le RESPONSABLE PEB, qui est la personne physique ou morale agréée par le Gouvernement et désignée par le déclarant PEB pour assumer les missions PEB relatives au projet (cf article 20 §1er et §2 du Décret PEB du 28/11/2013).

### QUAND introduire le formulaire de déclaration PEB initiale ?

Lorsqu'une demande de permis a pour objet la construction, la reconstruction d'un bâtiment ou des travaux de rénovation importante tombant dans le champ d'application du Décret PEB du 28/11/2013 et de l'AGW PEB du 15/05/2014, la déclaration PEB initiale est jointe, par le déclarant PEB, au dossier de demande de permis (cf articles 23 §1er et 25 §1er du Décret PEB du 28/11/2013 et article 14 de l'AGW PEB du 15/05/2014).

### QUELLES sont les sanctions encourues par le déclarant PEB ?

Dans le cadre du champ d'application de ce formulaire, sont sanctionnés d'une amende administrative les manquements suivants :

- le fait de ne pas désigner un responsable PEB et, le cas échéant, un auteur d'étude de faisabilité ;
  - le fait de ne pas respecter la procédure PEB, en ne joignant pas le formulaire de déclaration PEB initiale au dossier de demande de permis.
- Ces manquements sont punis d'une amende dont le montant est de 2 euros par mètre cube de volume construit avec un minimum de 250 euros et un maximum de 25.000 euros (cf articles 59 et 60 du Décret PEB du 28/11/2013 et article 87 §1er et §2 de l'AGW PEB du 15/05/2014). Le non respect des exigences PEB pourra également être sanctionné sur base de la Déclaration PEB finale.

### Où trouver plus d'INFORMATIONS ?

Pour toute demande de documentation et toute information relative à la performance énergétique des bâtiments, vous pouvez consulter le site portail de l'énergie en Wallonie : <http://energie.wallonie.be>



Wallonie

## Réglementation PEB – Formulaire de déclaration PEB initiale

Version 14.0.3

décembre 2024

### 1. Coordonnées des intervenants

#### 1.1. Déclarant(s)

##### Déclarant 1

Vous êtes : Personne morale

Dénomination RG Entreprise

Forme Juridique SRL

légalement représentée par :

Mr \_\_\_\_\_ Nom

Fonction

Rue

Code Postal

Téléphone

Courriel

Déclarant pour :

#### 1.2. Responsable(s) PEB

##### Responsable PEB 1

Vous êtes : Personne physique

Numéro d'agrément PEB-05219

Mme	Nom	Gunduz	Prénom	Esra		
Rue	Rue de la Halle			Numéro	26	Boite
Code Postal	7000	Localité	Mons	Pays	Belgique	
Téléphone	0484529409			Fax		
Courriel	esra34i@hotmail.com					

Responsable PEB pour : b1, b2, b3, b4

#### 1.3. Architecte(s)

**Architecte 1**

Vous êtes : Personne physique

Mr	Nom	Kaydok	Prénom	Muhammed	
Rue	Rue du Pont			Numéro	82/1
Code Postal	6061	Localité	Montignies-sur-Sambre	Pays	Belgique
Téléphone	0474766484			Fax	
Courriel	kaydok.m@gmail.com				

**Architecte pour :** b1, b2, b3, b4**1.4. Auteur(s) d'étude de faisabilité**

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de

- b1

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de

- b2

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de

- b3

Le responsable PEB renseigné ci-dessus assure également la mission d'auteur d'étude de

- b4

## 2. Description du projet

### 2.1. Localisation des travaux

**Adresse 1 :**

Rue	Rue du Masy			Numéro	à gauche	Boite	du n° 8
Code Postal	6040	Localité	Jumet	Pays	Belgique		
Références cadastrales Charleroi 21 DIV / Jumet 2 DIV / Section A Parcellle 321 P							

**Adresse du/des bâtiment(s) :** b1, b2, b3, b4

### 2.2. Nature du projet et exigences applicables

**Nature du projet**

Période du permis Du 11/03/2021 au 31/12/2024

Nom du bâtiment	Nature des travaux	Critère invoqué					
b1	Bâtiment construit ou reconstruit						
b2	Bâtiment construit ou reconstruit						
b3	Bâtiment construit ou reconstruit						
b4	Bâtiment construit ou reconstruit						

**Exigences applicables**

Bâtiment	Nom de l'unité	Destination de l'unité PEB	Exigences PEB à respecter conformément à l'Arrêté du Gouvernement wallon du 15/05/2014 et ses annexes							
			U/R	K ≤ 35	Ew ≤ 45	Es ≤ 85	Ventil	Surch	Electr	
b1	upeb1	Résidentielle (logement individuel)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
b2	upeb2	Résidentielle (logement individuel)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
b3	upeb3	Résidentielle (logement individuel)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
b4	upeb4	Résidentielle (logement individuel)	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	
			✓	✓	✓	✓	✓ <sup>1</sup>	✓	-	

(1) Les exigences de ventilation hygiénique devront être satisfaites lors de la déclaration PEB finale.

**2.3 Etude de faisabilité technique, environnementale et économique**
**Bâtiment : b1**

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Oui

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.097,50	9.905,50	7.5	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	360,50	1.980,60	> 20 ans	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Sol-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
ST+PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?	?	?	<input type="checkbox"/>
ST+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
ST+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Dans le cadre de ce projet, les résultats orientent vers l'installation de panneaux solaires thermiques, de panneaux solaires photovoltaïques ou d'une combinaison ST+PV. La solution privilégiée à ce stade sera la mise en place de panneaux solaires photovoltaïques.

Pièce justificative : Pièce jointe5

**Bâtiment : b2**

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Oui

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.089,60	9.834,30	8.2	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	360,50	1.980,60	> 20 ans	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Sol-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
ST+PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?	?	?	<input type="checkbox"/>
ST+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
ST+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Dans le cadre de ce projet, les résultats orientent vers l'installation de panneaux solaires thermiques, de panneaux solaires photovoltaïques ou d'une combinaison ST+PV. La solution privilégiée à ce stade sera la mise en place de panneaux solaires photovoltaïques.

Pièce justificative : Pièce jointe8

#### Bâtiment : b3

L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Oui

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.091,50	9.851,20	8.2	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	360,50	1.980,60	> 20 ans	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Sol-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
ST+PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?	?	?	<input type="checkbox"/>
ST+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
ST+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Dans le cadre de ce projet, les résultats orientent vers l'installation de panneaux solaires thermiques, de panneaux solaires photovoltaïques ou d'une combinaison ST+PV. La solution privilégiée à ce stade sera la mise en place de panneaux solaires photovoltaïques.

Pièce justificative : Pièce jointe10

**Bâtiment : b4**

 L'étude de faisabilité a été réalisée via l'outil EF développé par la DGO4 : Oui

Technique	Etudiée ?	Intégrable ?	CO2 [kg/an]	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
Solaire photovoltaïque	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.101,80	9.944,30	8.2	<input type="checkbox"/>
Solaire thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	360,50	1.980,60	> 20 ans	<input type="checkbox"/>
Pompe à chaleur Air-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Sol-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Pompe à chaleur Air-Air	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Chaudière à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Biomasse - Poêle à	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Réseaux de chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Cogénération HR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Combinaison de technologies	Etudiée ?	Intégrable ?	2	Ep éco [kWh/an]	TR [an]	Retenue ?
ST+PV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	?	?	?	<input type="checkbox"/>
ST+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
ST+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Pompe à chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
PV+Biomasse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-

Descriptif des techniques et des dispositifs envisagés en fonction des recommandations formulées dans l'étude de faisabilité :

Dans le cadre de ce projet, les résultats orientent vers l'installation de panneaux solaires thermiques, de panneaux solaires photovoltaïques ou d'une combinaison ST+PV. La solution privilégiée à ce stade sera la mise en place de panneaux solaires photovoltaïques.

 Pièce justificative : Pièce jointe12

**3. Liste des documents à joindre** **Le rapport PEB**

qui reprend au minimum :

- le descriptif des mesures à mettre en oeuvre qui démontre que le projet pourra répondre aux exigences PEB ;
- l'estimation du résultat attendu du calcul de la performance énergétique du bâtiment.

 **Le rapport de l'étude de faisabilité technique, environnementale et économique**

qui reprend au minimum :

- la présentation des besoins énergétiques à satisfaire et les consommations d'énergie ;
- l'estimation du calcul de dimensionnement technique et les grandeurs de référence ainsi que les hypothèses de travail utilisées pour ce calcul ;
- le cas échéant, une évaluation des contraintes d'utilisation, notamment en terme de maintenance, de disponibilité et de type de combustible envisagé ;
- l'évaluation des économies d'énergie ;
- l'estimation du coût économique et du temps de retour.

 **Une copie de l'attestation ou du document permettant d'évaluer la pertinence de l'exception invoquée** **Une copie de l'Arrêté ministériel relatif au(x) concept(s) innovant(s) utilisé(s) dans le projet.** **Autre**

Description de la pièce jointe :

**Nombre TOTAL de documents joints**



Wallonie

## Réglementation PEB – Formulaire de déclaration PEB initiale

Version 14.0.3

décembre 2024

### 4. Déclarations sur l'honneur et signatures

#### Déclarant 1

Je soussigné(e), Rusu Gheorghita

représentant légal pour : SRL RG Entreprise

domicilié(e) / établi(e) Chaussée de Malines 455/1 à 1950 Kraainem

assumant le rôle de : Déclarant

déclare avoir pris connaissance des exigences de Performance Énergétique et d'électromobilité et des sanctions applicables en cas de non respect de celles-ci, conformément à la réglementation en vigueur (Décret PEB du 28 novembre 2013 ; Arrêté PEB du GW du 15 mai 2014).

Date : 24 / 12 / 2024

Signature :

#### Responsable PEB 1

Je soussigné(e), Gunduz Esra

Numéro d'agrément : PEB-05219

domicilié(e) / établi(e) Rue de la Halle 26 à 7000 Mons

assumant le rôle de : Responsable PEB

déclare avoir pris connaissance des exigences de Performance Énergétique et d'électromobilité et des sanctions applicables en cas de non respect de celles-ci, conformément à la réglementation en vigueur (Décret PEB du 28 novembre 2013 ; Arrêté PEB du GW du 15 mai 2014).

Date : 24 / 12 / 2024

Signature :

#### Architecte 1

Je soussigné(e), Kaydok Muhammed

domicilié(e) / établi(e) Rue du Pont 82/1 à 6061 Montignies-sur-Sambre

assumant le rôle de : Architecte

déclare avoir pris connaissance des exigences de Performance Énergétique et d'électromobilité et des sanctions applicables en cas de non respect de celles-ci, conformément à la réglementation en vigueur (Décret PEB du 28 novembre 2013 ; Arrêté PEB du GW du 15 mai 2014).

Date : 24 / 12 / 2024

Signature :



### 5. Protection de la vie privée

Comme le veut la loi du 8 décembre 1992 relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel, nous vous signalons que :

- Les données que vous fournissez en complétant ce formulaire sont destinées à assurer le suivi de votre dossier au sein du Service public de Wallonie ;
- ces données seront transmises exclusivement au service suivant du Gouvernement wallon :  
**Direction générale opérationnelle de l'Aménagement du Territoire, du Logement, du Patrimoine et de l'Énergie** ;
- vous pouvez avoir accès à vos données ou les faire rectifier le cas échéant ;
- vous pouvez exercer ce droit (d'accès ou de rectification) auprès du service auquel vous adressez ce formulaire.